(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



! | BANK BINGLOOK | BENDE | BANK BANK BANK BONK | 11 | 11 BANK BANK | 14 BANK | 14 BANK | 14 BANK | 14 BANK |

(43) 国際公開日 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/001117 A1

(51) 国際特許分類7: C12Q 1/02, C12N 15/00, A61K 39/00, A61P 35/00, G01N 15/14, 33/48

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009378

(22) 国際出願日:

2004年6月25日(25.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-184436 2003年6月27日(27.06.2003) Љ 特願2004-070497 2004年3月12日(12.03.2004)

(72) 発明者: 杉山 治夫 (SUGIYAMA, Haruo) [JP/JP]; 〒

(71) 出願人 および

5620036 大阪府箕面市船場西2-19-30 Osaka (JP).

(74) 代理人: 河宮治,外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF SELECTING WT1 VACCINE ADAPTIVE PATIENT

(54) 発明の名称: WT1ワクチン適応患者の選択方法

(57) Abstract: A method of selecting a patient of high WT1 vaccine response on the basis of the frequency of WT1-specific CTL precursor cells as an indicator; a diagnostic agent for the selection; etc. In particular, there is provided, for example, a method of selecting a patient of high WT1 vaccine response, comprising the step (a) of isolating a biosample containing CTL precursor cells from a subject patient; the step (b) of measuring the existence frequency or amount of WT1-specific CTL precursor cells present in the biosample (a); and the step (c) of adjudicating on whether or not the results of the measurement (b) are high as compared with those of healthy people and judging the responsiveness to WT1 vaccine.

(57) 要約:

WT1特異的CTL前駆細胞の頻度を指標とした、WT1ワクチン応答性が高 い患者の選択方法や、その選択のための臨床検査薬などを提供する。

(a) CTL前駆細胞を含む生体試料を被験患者より単離する工程、 記(a)の生体試料中に存在するWT1特異的なCTL前駆細胞の存在頻度また は量を測定する工程、および(c)前記(b)の測定結果を健常人のそれと比較 して高いか否かを判定し、WT1ワクチン応答性を判断する工程、を含む、WT 1ワクチン応答性が高い患者の選択方法等。



2005/001117